













/	( )																									
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1		
			( - - )/																							
2. .01.01	-	4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	
<b>2. .02</b>								<b>24</b>	<b>864</b>	-	-	-	-	<b>864</b>	-											
2. .02.01	-	4	-	6,8	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	216*	-	
2. .02.03		4	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432*	
		<b>2:</b>						<b>30</b>	<b>1080</b>	-	-	-	-	<b>1080</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>432*</b>
<b>3</b>		<b>3.</b>																								
3. .01		4	-	-	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648*	
		<b>3:</b>						<b>18</b>	<b>648</b>	-	-	-	-	<b>648</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>648*</b>
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
4 . .02		5	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
4 . .03		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	





3.

<b>1</b>	282	236	10492	4828	2227	476	2125	5664	1080
<b>2</b>	30	30	1080					1080	
<b>3</b>	18	18	648					648	
	<b>330</b>	<b>284</b>	<b>12220</b>	<b>4828</b>	<b>2227</b>	<b>476</b>	<b>2125</b>	<b>7392</b>	<b>1080</b>

( ): 85,26%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
<b>1</b>	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	23	476	420	108	27	544	496	108	29	476	568	72	30	510	570	144	27	459	513	108	25	374	526	108	28	357	651	108				
<b>2</b>													6	216							6	216							6	216							12	432						
<b>3</b>																																	18	648										
	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	29	476	636	108	27	544	496	108	35	476	784	72	30	510	570	144	33	459	729	108	25	374	526	108	28	357	651	108	30	1080		
		31				32				32			28					32				28				30				27				22				21						

5.

								1		2		3		4		5		6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						34	28	31	29	27	35	30	33	25	28	30	
( - )	12220	4828	2227	476	2125	7392	1080	61.52	51.24	59.2	46.33	52	52.5	54	49.5	42.86	48	54
	3											1		1		1		
	3									1		1				1		
	30							3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	
	43							2	2	5	3	6	4	6	5	4	5	1
	26							6	4	4	3	1	4		2	1	1	
	4										1		1		1			1

6.